

Полупромышленные сплит-системы

■ Универсальный монтаж и современный дизайн

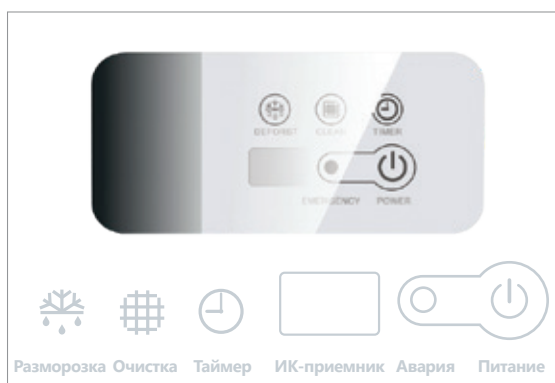
Специально разработанный дизайн и конструкция напольно-потолочного блока позволяет легко использовать его в вариантах напольного и подпотолочного блоков.

При любой установке он будет выглядеть элегантно и современно.

Монолитный дренажный поддон оптимизированной формы исключит протекание в любом положении.

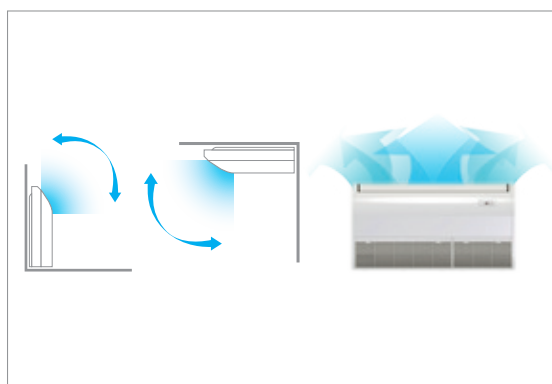


■ Удобная индикация дисплея



Расположенный на передней панели блок индикации режимов работы позволяет пользователю быстро определить, в каком режиме работает кондиционер.

■ 4D AUTO-AIR



Новая технология компании Hisense по распределению воздуха в помещении дает пользователю максимальный комфорт.

Автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи позволяют выбрать любой из 4-х удобных в данный момент режимов.

■ Специальная конструкция жалюзи



Специальная конструкция жалюзи напольно-потолочного блока Hisense, имеющая внутреннюю воздушную прослойку, позволяет снизить уровень шума выходящего воздуха и гарантировать отсутствие образования конденсата.

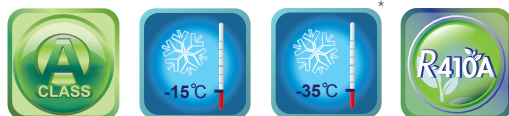
Напольно-потолочные внутренние блоки HEAVY Classic



18-24k

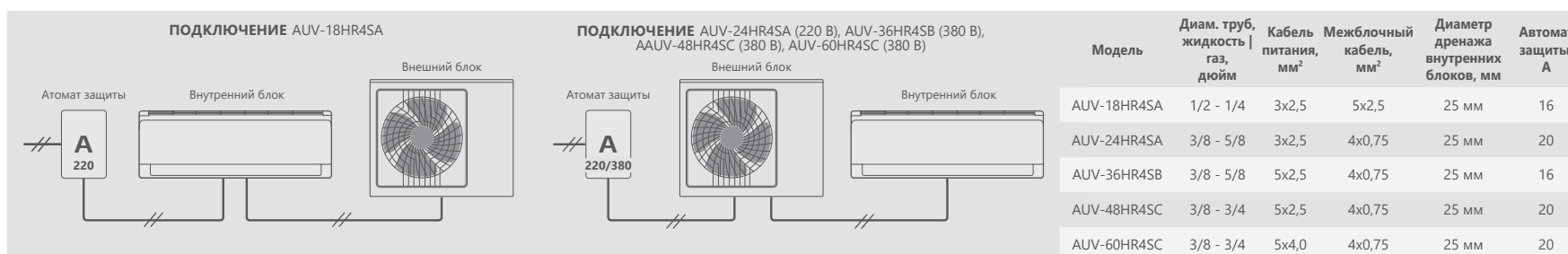
36k

48-60k



в комплекте опция

Модель внутреннего блока		AUV-18HR4SA	AUV-24HR4SA	AUV-36HR4SB1	AUV-48HR4SC	AUV-60HR4SC
Модель внешнего блока		AUW-18H4SU1*	AUW-24H4SZ1*	AUW-36H6SD*	AUW-48H6SE1*	AUW-60H6SP1*
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,23	A / 3,21	B / 3,01	B / 3,01	C / 2,81
	Производительность, кВт	5,00	7,70	10,55	14,00	16,00
	Потребляемая мощность, кВт	1,550	2,400	3,505	4,651	5,694
	Рабочий ток, А	7,1	11,2	6,7	8,8	10,0
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-15 °С ... 43°С				
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A / 3,61	A / 3,61	B / 3,52	B / 3,53	D / 3,10
	Производительность, кВт	5,50	7,90	11,25	16,00	18,00
	Потребляемая мощность, кВт	1,525	2,190	3,200	4,532	5,814
	Рабочий ток, А	7,0	11,0	6,4	8,6	10,3
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-10 °С ... 24°С				
Уровень шума, внутренний блок (низк./выс.), дБ(А)		34/41	45/52	52/57	49/53	49/53
Расход воздуха, внутренний блок, м3/ч		800	1 100	1 700	2 000	2 000
Напряжение электропитания		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			380-415 В, 3 фазы, 50 Гц	
Заводская заправка хладагента R410a, г		1 200	1 650	2 600	2 400	3 100
Максимальный потребляемый ток, А		10,53	15,50	8,90	12,10	16,60
Компрессор		GMCC	GMCC	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Размеры внутреннего блока Д x В x Г, мм		990x680x230	990x680x230	1285x680x230	1580x680x230	1580x680x230
Размеры внутреннего блока в упаковке, Д x В x Г, мм		1100x820x350	1100x820x350	1400x820x350	1690x820x350	1690x820x350
Размеры внешнего блока Д x В x Г, мм		800x550x260	900x640x300	885x795x366	950x1050x340	950x1386x340
Размеры внешнего блока в упаковке, Д x В x Г, мм		930x620x360	1050x700x400	1050x890x500	1110x1200x460	1110x1530x460
Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг		27 / 33	28 / 34	37 / 44	46 / 54	46 / 54
Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг		37 / 40	54 / 60	67 / 71	96 / 103	106 / 116
Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок)		внутренний блок	внешний блок	внешний блок	внешний блок	внешний блок
Максимальная длина трассы, м		15	20	30	50	50
Максимальный перепад высот, м		7,5	10	20	15	15



*При доработке блоков и перепрошивке программного обеспечения – работа на охлаждение до -35 °С
Установочные размеры на стр. 172-173